

The Learning Edge



2014 Discovery Days Fleisch & Fertigprodukte

Die mikrobiologische Prüfung ist eine wichtige Säule der Qualitätskontrolle von Lebensmitteln. Sie hat entscheidenden Einfluss die Verbrauchersicherheit und die Reputation des Herstellers.

Mit dem Ziel optimierter Produktionsprozesse und kurzer Lagerzeiten wird an Labore heute zusätzlich die Anforderung einer schnellen und sicheren Produktfreigabe gestellt. Traditionelle Kulturmethode werden dem zumeist nicht mehr gerecht.

An diesem Thermo Scientific™ Discovery Day stellen wir Ihnen eine neue molekularbiologische Methode zum Nachweis von pathogenen Keimen in Lebensmittel- und Umweltproben vor, die es Ihnen ermöglicht den hohen Anforderungen von heute zu entsprechen.

Weiterhin erhalten Sie einen Überblick über die Ausbreitung und Diagnostik multiresistenter Keime in Lebensmitteln. Sie haben auch die Gelegenheit die analytischen und technischen Kompetenzen des DIL e.V. kennen zu lernen.

Vortragsprogramm:

Diagnostik multiresistenter Staphylokokken
(Dr. Katja Detering, DIL e.V.)

Grenzen der kulturellen Diagnostik bei Salmonellen
(Dr. Daniel Dietrichs, DIL e.V.)

Grundlagen der Real-time PCR
(Peter Geerlings, Thermo Scientific)

Schneller und einfacher Nachweis von pathogenen Keimen in Lebensmitteln
(Peter Geerlings, Thermo Scientific)

Thermo Scientific SureTect™ System Demonstration und Software
(Peter Geerlings, Thermo Scientific)

Veranstaltungsort:

Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.
Prof.-von-Klitzing-Str. 7
49610 Quakenbrück

Termin:

25. Juni 2014 ; 09:30 – ca. 16:30
inkl. Imbiss

Gebühr:

Keine

Thermo
S C I E N T I F I C

Part of Thermo Fisher Scientific

The Learning Edge



2014 Discovery Days Lebensmittel-Mikrobiologie

Lernen Sie neue Methoden aus der Lebensmittelsicherheit kennen und sprechen Sie mit Experten aus der Mikrobiologie über aktuelle Trends.

Thermo Scientific™ Discovery Days sind Ihre Gelegenheit Kollegen zu treffen, Produkte kennenzulernen und Ihr Wissen zu erweitern.

25. Juni 2014

Quakenbrück
Fleisch & Fertigprodukte

05. November 2014

Giessen (Zuzahlung)
E.coli als Markerorganismus

Melden Sie sich jetzt an:

Name:	Titel:	
Firma / Institut:		
Adresse:		
PLZ / Stadt		Land:
Telefon:	Fax:	
Email:		

Nehmen Sie mich in Ihren Email Verteiler für Produktinformationen und Neuigkeiten auf

Fax an: (0049) 281 152 288

oder Online-Anmeldung
und weitere Thermo Scientific Discovery Days:
thermoscientific.com/FoodDiscovery.

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific